(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年11 月3 日 (03.11.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/103965 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 17/50

PCT/JP2005/001307

(21) 国際出願番号:(22) 国際出願日:

2005年1月25日(25.01.2005)

日本語

(25) 国際出願の言語:(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-129990 2004 年4 月26 日 (26.04.2004) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本精工株式会社 (NSK LTD.) [JP/JP]; 〒1418560 東京都品川区大崎一丁目6番3号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 池田 正樹 (IKEDA, Masaki). 岡本晋 (OKAMOTO, Shin).

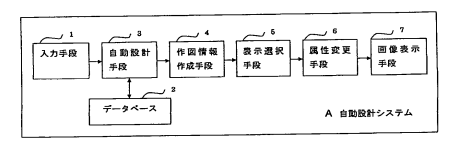
(74) 代理人: 小栗 昌平 , 外(OGURI, Shohei et al.); 〒 1076013 東京都港区赤坂一丁目 1 2 番 3 2 号 アーク森ピル 1 3 階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: AUTOMATIC DESIGNING SYSTEM, AUTOMATIC DESIGNING METHOD AND AUTOMATIC DESIGNING PROGRAM

(54) 発明の名称: 自動設計システム、自動設計方法、および自動設計プログラム



- 1 INPUT MEANS
- 2 DATABASE
- 3 AUTOMATIC DESIGNING MEANS
- 4 DRAWING INFORMATION CREATING MEANS
- 5 DISPLAY SELECTING MEANS
- 6 ATTRIBUTE ALTERING MEANS
- 7 IMAGE DISPLAYING MEANS
- A AUTOMATIC DESIGNING SYSTEM

(57) Abstract: An automatic designing system comprising an automatic designing means (3) for calculating output value information based on input value information requested for automatic designing of a product according to output value calculation information including a calculation expression, a means (4) for creating drawing information for displaying the input value information, output value information and a drawing showing a shape based on the input value information and the output value information, an image display means (7) for displaying a drawing based on the drawing information, and a means (6) for altering the attributes being displayed such that the display mode of the input value information on the drawing displayed by the image display means (7) can be identified uniquely by being differentiated from the display modes of other information.

(57) 要約: 自動設計システムは、製品の自動設計に要求される入力値情報に基づいて、計算式を含む出力値算出 情報に従い出力値情報を算出する自動設計手段3と、入力値情報、出力値情報、および入力値情報と出力値情報に 基づく形状を示す図面を表示するための作図情報を作成する作図情報作成手段4と、作図情報に基づいて図面を表示する画像表示手段7と、画

.005/103965 A1 III

SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

自動設計システム、自動設計方法、および自動設計プログラム

く技術分野>

本発明は、コンピュータを用いて自動設計を行なう自動設計システム、自動設計方法、および自動設計プログラムに関する。

く背景技術>

各種製造業における製品の設計作業の高効率化を図るため、従来からコンピュータを用いた自動設計システムが開発され、該自動設計システムにより製品の設計作業および設計図面作成作業にかかる時間が大幅に短縮されている。この自動設計システムを利用して設計を行なう場合、先ず、自動設計の対象となる製品に対して要求される例えば寸法値等の入力値情報(基本諸元情報)が設計者等の操作者によりコンピュータに入力される(即ち、数値の手入力がコンピュータに対して行なわれる)。そしてその入力された数値に基づいて、コンピュータが、そのデータベースに予め記録されている計算式、計算手順、設計標準、等といった出力値算出情報に従い、自動設計(即ち、算出)を行なって出力値情報を作成し、当該出力値情報および入力値情報に基づいて図面を表示するための作図情報を作成し、そして当該作図情報に基づいて、画像表示装置に、その表示画面上あるいは印刷用記録媒体上に図(形状)および寸法値等を含む図面を出力(即ち、表示)させる。

上記自動設計システムにより得られた図面に対しては更に検図作業が行なわれる。具体的には、その図面が正しいかどうかについて設計者等により目視確認等のチェックが行なわれる。この検図作業が行なわれないと設計作業が完了したことにはならない。このように、自動設計であっても検図作業については高効率化が図られていない。検図作業は図面に記載されている全ての内容について行なってもよいが、特に手入力の基本諸元である数値は誤って入力されている可能性が

あるので、自動設計システムにより算出される数値よりも注意しながらチェック する必要がある。換言すれば、自動設計システムによって算出される数値は、手 入力の数値を基に、予め定められた出力値算出情報に従って自動的に算出される ものであり、算出された数値に誤りが生じるとすれば手入力の数値の誤りが原因 であるため、特に手入力の数値には検図作業において注意を要する。

ところで、CAD (Computer-Aided Design) 装置を用いて既に描かれた図面において寸法値あるいは形状を変更した場合に、その変更箇所が識別され易いように表示して検図作業を効率良く行なえるようにする提案が為されている(例えば、特開平11-338891号公報,特開2001-134632号公報,特開2001-202402号公報参照)。しかしながら、このようなCAD装置は、入力された数値に基づいて自動設計が行われ、その結果として図面が作成される自動設計システムとは異なるため、自動設計システムにより得られた図面に対する検図作業の高効率化には何ら貢献しない。

<発明の開示>

本発明は、上述した事情に鑑みてなされたものであり、その目的は、検図し易くでき、よって検図作業の高効率化を図れる自動設計システム、自動設計方法、 および自動設計プログラムを提供することにある。

(1) 前述した目的を達成するため、本発明に係る自動設計システムは、 製品の自動設計に要求される入力値情報に基づいて、計算式を含む出力値算出 情報に従い出力値情報を算出する自動設計手段と、

前記入力値情報、前記出力値情報、および前記入力値情報と前記出力値情報に 基づく形状を示す図面を表示するための作図情報を作成する作図情報作成手段と、 前記作図情報に基づいて図面を表示する画像表示手段と、

前記画像表示手段により表示される図面における前記入力値情報の表示態様を 他の情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更する属性 変更手段と、

を備える。

(2) 上記(1)の自動設計システムの前記属性変更手段が、更に、前記出力値情報が変更された場合、前記画像表示手段により表示される図面における該変更された出力値情報の表示態様を他の出力値情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更することが好ましい。

(3) 上記(2)の自動設計システムの前記属性変更手段が、前記出力値情報の変更に伴い変更される部分の形状の表示態様を他の部分の形状の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更することが好ましい。

上記(1)のように自動設計システムを構成すれば、属性変更手段により変更された表示属性によって、図面における入力値情報の表示態様と出力値情報の表示態様と出力値情報の表示態様とが異なり、識別可能にされるので、入力値情報を形状を見ながら検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。

更に、上記(2)のように自動設計システムを構成すれば、属性変更手段により変更された表示属性によって、変更された出力値情報の表示態様と変更されていない出力値情報の表示態様とが異なり、識別可能にされるので、変更された出力値情報を形状を見ながら検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。

また更に、上記(3)のように自動設計システムを構成すれば、属性変更手段により変更された表示属性によって、変更された出力値情報に基づき変更される部分の形状の表示態様と他の部分の形状の表示態様とが異なり、識別可能にされるので、変更された出力値情報だけでなく、その変更に伴い変更される形状の部分についても検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。

(4) 前述した目的を達成するため、本発明に係る自動設計方法は、

製品の自動設計に要求される入力値情報に基づいて、計算式を含む出力値算出 情報に従い出力値情報を算出する自動設計ステップと、

前記入力値情報、前記出力値情報、および前記入力値情報と前記出力値情報に基づく形状を示す図面を表示するための作図情報を作成する作図情報作成ステップと、

前記作図情報に基づいて図面を表示する画像表示ステップと、

前記画像表示ステップにより表示される図面における前記入力値情報の表示態様を他の情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更する属性変更ステップと、

を有する。

- (5) 上記(4)の自動設計方法の前記属性変更ステップでは、更に、前記出力値情報が変更された場合、前記画像表示ステップにより表示される図面における該変更された出力値情報の表示態様を他の出力値情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性が変更されることが好ましい。
- (6) 上記(5)の自動設計方法の前記属性変更ステップでは、前記出力値 情報の変更に伴い変更される部分の形状の表示態様を他の部分の形状の表示態様 と異ならせて識別可能となるように表示属性が変更されることが好ましい。

上記(4)のように自動設計方法を構成すれば、属性変更ステップにより変更された表示属性によって、図面における入力値情報の表示態様と出力値情報の表示態様と出力値情報の表示態様とが異なり、識別可能にされるので、入力値情報を形状を見ながら検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。

更に、上記(5)のように自動設計方法を構成すれば、属性変更ステップにより変更された表示属性によって、変更された出力値情報の表示態様と変更されていない出力値情報の表示態様とが異なり、識別可能にされるので、変更された出力値情報を形状を見ながら検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。

また更に、上記(6)のように自動設計方法を構成すれば、属性変更ステップにより変更された表示属性によって、変更された出力値情報に基づき変更される部分の形状の表示態様と他の部分の形状の表示態様とが異なり、識別可能にされるので、変更された出力値情報だけでなく、その変更に伴い変更される形状の部分についても検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。

(7) 前述した目的を達成するため、本発明に係る自動設計プログラムは、 製品の自動設計に要求される入力値情報に基づいて、計算式を含む出力値算出 情報に従い出力値情報を算出する自動設計処理と、

前記入力値情報、前記出力値情報、および前記入力値情報と前記出力値情報に 基づく形状を示す図面を表示するための作図情報を作成する作図情報作成処理と、 前記作図情報に基づいて図面を表示する画像表示処理と、

前記画像表示処理により表示される図面における前記入力値情報の表示態様を 他の情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更する属性 変更処理と、

を含む処理をコンピュータに実行させるためのプログラムである。

- (8) 上記(7)の前記属性変更処理では、更に、前記出力値情報が変更された場合、前記画像表示処理により表示される図面における該変更された出力値情報の表示態様を他の出力値情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性が変更されることが好ましい。
- (9) 上記(8)の前記属性変更処理では、前記出力値情報の変更に伴い変更される部分の形状の表示態様を他の部分の形状の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性が変更されることが好ましい。
- 上記(7)の処理がコンピュータにより実行されるように自動設計プログラムを構成すれば、属性変更処理により変更された表示属性によって、図面における入力値情報の表示態様と出力値情報の表示態様とが異なり、識別可能にされるので、入力値情報を形状を見ながら検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。

更に、上記(8)の処理がコンピュータにより実行されるように自動設計プログラムを構成すれば、属性変更処理により変更された表示属性によって、変更された出力値情報の表示態様と変更されていない出力値情報の表示態様とが異なり、識別可能にされるので、変更された出力値情報を形状を見ながら検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。

また更に、上記 (9) の処理がコンピュータにより実行されるように自動設計 プログラムを構成すれば、属性変更処理により変更された表示属性によって、変更された出力値情報に基づき変更される部分の形状の表示態様と他の部分の形状の表示態様とが異なり、識別可能にされるので、変更された出力値情報だけでな

く、その変更に伴い変更される形状の部分についても検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。

尚、上述した本発明に係る自動設計プログラムを記録した記録媒体、換言すれば、上記(7)、(8)、または(9)の処理を含む処理をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を形成してもよく、このような記録媒体が、本発明に係る自動設計プログラムと同様な優れた作用および効果を奏することは言うまでもない。

当該コンピュータ読み取り可能な記録媒体の例としては、ROM(即ち、Read Only Memory)、RAM(即ち、Random Access Memory)、等といった半導体記録媒体、DVD(即ち、Digital Versatile Disk)ーROM、DVDーRAM、CD(即ち、Compact Disc)ーROM、CDーRW(即ち、Rewritable)、等といった光記録媒体、ハードディスク、フロッピーディスク、等といった磁気記録媒体、MO(即ち、Magneto Optical Disk)等といった光磁気記録媒体、が挙げられるが、コンピュータ読み取り可能な記録媒体であれば何でもよい。従って、コンピュータには、採用する記録媒体に応じて、当該記録媒体に対応する記録/読み出し装置を適宜設ければよい。

以上、説明したように、本発明によれば、作成した図面が検図し易いため、検図作業の高効率化を図ることができる。

<図面の簡単な説明>

図1は、本発明に係る自動設計システムの一実施形態の概略構成を示す図であり、

図2は、本発明の自動設計システムのデータベースに格納されている面取り寸 法規定テーブルの例を示す図であり、

図3は、本実施形態により得られる玉軸受の形状およびその寸法変数が表示された図面の一例を示す図であり、

図4は、本発明の自動設計システムが玉軸受の自動設計を行なう際の概略動作

フローチャートを示す図であり、

図5は、本発明の自動設計システムの入力手段から基本諸元情報を入力する際 に画像表示手段が表示する設計条件入力画面を示す図であり、

図6は、本発明の自動設計システムによる玉軸受の詳細部の自動設計処理を示す図であり、

図7は、作図情報作成手段で作成した作図情報の例を示す図であり、

図8は、表示選択手段の表示選択画面を示す図であり、

図9は、本発明の自動設計システムの具体的な装置構成例を示す図であり、

図10は、実施例1により得られる玉軸受の形状およびその寸法変数が表示された図面を示す図であり、

図11は、実施例1の動作フローチャートを示す図であり、

図12は、実施例1の基本諸元情報の入力画面を示す図であり、

図13は、実施例1の寸法値の自動計算処理を示す図であり、

図14は、基本諸元情報が強調表示され且つ、算出された数値(即ち、出力値情報)が平常表示された画面の一例を示す図であり、

図15は、実施例2により得られる玉軸受の形状およびその寸法変数が表示された図面を示す図であり、

図16は、実施例2の動作フローチャートを示す図であり、

図17は、実施例2のユーザ寸法入力の入力画面を示す図であり、

図18は、基本諸元情報、およびユーザ入力寸法値(即ち、出力値情報と置き換えた数値)が強調表示され且つ、算出された数値(即ち、変更されていない出力値情報)が平常表示された画面の一例を示す図であり、

図19は、実施例3により得られる玉軸受の形状、その寸法変数および玉数が 表示された図面を示す図であり、

図20は、実施例3の動作フローチャートを示す図であり、

図21は、実施例3の基本諸元入力の入力画面を示す図であり、

図22は、実施例3の詳細部の自動設計処理を示す図であり、

図23は、寿命計算処理を示す図であり、

図24は、目標値確認処理を示す図であり、

図25は、寸法確認画面を示す図であり、

図26は、修正寸法入力の入力画面を示す図であり、そして

図27は、基本諸元情報およびユーザ入力数値(即ち、出力値情報と置き換えた数値)が強調表示され且つ、算出された数値(即ち、変更されていない出力値情報)が平常表示された画面の一例を示す図である。

尚、図中の符号、1は入力手段、2はデータベース、3は自動設計手段、4は 作図情報作成手段、5は表示選択手段、6は属性変更手段、そして7は画像表示 手段である。

<発明を実施するための最良の形態>

以下、本発明に係る一実施形態を玉軸受の設計を例にして図1~図27に基づいて詳細に説明する。

図1に示される自動設計システムは、入力手段1と、データベース2と、自動設計手段3と、作図情報作成手段4と、表示選択手段5と、属性変更手段6と、画像表示手段7と、を備える。

入力手段1は、設計者等の操作者が、自動設計の対象となる製品、即ち、玉軸 受の自動設計に要求される基本諸元情報(即ち、入力値情報)を入力するための 装置である。

データベース 2 は自動設計に必要な計算式等を含む出力値算出情報を格納する ものあり、当該出力値算出情報には計算式の他、計算手順、設計標準、工場の生 産能力、各種寸法規定テーブル、等が含まれる。図 2 はデータベース 2 に格納さ れている面取り寸法規定テーブルの例を示す図である。

自動設計手段3は、データベース2から出力値算出情報を呼び出し、その呼び出した出力値算出情報に従って予め決められた手順で、入力手段1から基本諸元情報として入力された数値に基づき計算を行ない、製品の形状の細かい部分まで全ての寸法等を決定し、自動設計を行なうものである。このように自動設計手段3では自動設計処理により出力値情報として製品の形状の寸法等の数値が算出さ

PCT/JP2005/001307

れる。

作図情報作成手段4は、入力手段1から基本諸元情報として入力された数値、 自動設計手段3から出力値情報として出力された数値、および入力値情報と出力 値情報に基づく製品の形状を示す図面を画像表示手段7のCRT(即ち、 Cathode-Ray Tube) またはLCD(即ち、Liquid Crystal Display)等といった 表示器の表示画面上、あるいは紙等の印刷用記録媒体上に出力(即ち、表示)す るための作図情報を作成する処理を行なう。

表示選択手段5は、画像表示手段7に表示させる図面の内容を選択するための 手段である。具体的に、表示選択手段5は、出力値情報および形状を示す図面を 表示(即ち、標準表示)するか、それに加えて入力値情報を示す図面を表示(即 ち、入力値表示)または、出力値情報としての数値を変更した数値(換言すれば、 置き換えた数値)および当該変更に伴い変更される部分の形状を示す図面を表示 (即ち、変更部表示)するか、或いは入力値表示および変更部表示の両方を行な うか、を選択できるように機能する。尚、変更部表示について、出力値情報とし ての数値を変更した数値の表示のみか、或いは当該変更に伴い変更される部分の 形状の表示のみかが選択できるように表示選択手段5を機能させてもよい。

属性変更手段6は、表示選択手段5で入力値表示および変更部表示の少なくとも一方が選択された場合に、入力値情報、および/または変更後の出力値情報および(または)当該変更に伴い変更される部分の形状の図面における表示態様が、他の表示態様と異なり識別可能となるように、入力値情報、および/または変更後の出力値情報および(または)当該変更に伴い変更される部分の形状の全ての表示属性を変更(即ち、設定)するための手段である。尚、入力値情報、および/または変更後の出力値情報および(または)当該変更に伴い変更される部分の形状の一部の情報の表示属性を変更(即ち、設定)するように属性変更手段6を機能させてもよい。

尚、図面上で、入力値情報、変更後の出力値情報および当該変更に伴い変更される部分の形状が、他(即ち、変更されていない出力値情報および変更されていない部分の形状)と識別可能であればよいので、入力値情報、変更後の出力値情

PCT/JP2005/001307

報および当該変更に伴い変更される部分の形状の表示属性を変更してもよいが、 代わりに他(即ち、変更されていない出力値情報および変更されていない部分の 形状)の表示属性を変更してもよいことは言うまでもない。表示属性の具体的な 例としては、表示色、グレーアウト、網かけ、マーク付け、文字サイズ、フォン ト、表示位置、等が挙げられるが、要するに、操作者によって入力或いは変更さ れた箇所が、自動設計により得られた箇所と識別可能となる表示態様であれば何 でもよい。

画像表示手段7は、作図情報作成手段4により作成された作図情報に基づき、 表示選択手段5で選択された表示方法および属性変更手段6で変更された表示属 性に従って、図面を表示画面上あるいは印刷用記録媒体上に表示する手段である。

図3は本実施形態により得られる玉軸受の形状およびその寸法変数が表示された図面の一例を示す図である。図3において、内輪内径 Dn、外輪外径 Dgおよび高さ Lnは、基本諸元情報であり、設計者等の操作者により入力手段 1から入力された数値である。内輪外径 Dnoおよび外輪内径 Dgiは、自動設計で取得される計算値である。Dn、Dgおよび Lhは、入力値情報であるため、それらの表示態様は、図3に示されるように、出力値情報である Dnoおよび Dgiの表示態様とは異なっており、ロマークが付されて強調表示されている。このように Dn、Dgおよび Lhは、Dnoおよび Dgiと識別可能である。

上記構成の自動設計システムの具体的な装置構成例が図9に示される。図9では、入力手段1としてキーボードおよびマウスが示され、データベース2としてデータベースサーバーが示され、自動設計手段3、作図情報作成手段4、表示選択手段5および属性変更手段6としてパーソナルコンピュータ等のコンピュータが示され、そして画像表示手段7として表示器およびプリンターが示されており、これらがケーブルにより通信可能に接続されている。

次に、玉軸受の自動設計を行なう際の自動設計システムの動作を図4~図8を 参照しながら説明する。

自動設計システムの動作が開始される(即ち、ステップS401)。設計者等の操作者が玉軸受の各寸法値を入力手段1から入力する(即ち、ステップS402)。

各寸法値を入力するとき、設計者等の操作者は、図5に示す画面を見ながら、基本諸元情報であるDnの値、Dgの値、そしてLhの値を順次入力する。そして、基本諸元情報を入力後に「OK」をクリックして入力が確定する。

次に、自動設計手段3は、データベース2から出力値算出情報を呼び出し、その呼び出した出力値算出情報に従って予め決められた手順で、ステップS402で入力された基本諸元情報に基づき計算を行ない、製品の形状の細かい部分まで全ての寸法等を決定し、自動設計を行なう(即ち、ステップS403)。具体的に、自動設計手段3は、自動設計を行なうとき、ステップS402で入力されたDn、Dg、Lhそれぞれの値に基づいて詳細部の寸法値であるDno、Dgi、等を図6に示す計算式に従って算出する。

次に、作図情報作成手段4は、ステップS402で入力された基本諸元情報、ステップS403で算出された出力値情報、および基本諸元情報と出力値情報に基づく製品の形状を示す図面を表示するための作図情報を作成する処理を行なう(即ち、ステップS404)。図7は作図情報作成手段で作成した作図情報の例を示す図である。

次に、表示選択手段5で画像表示手段7に表示させる図面の内容が選択される (即ち、ステップS405)。具体的には、設計者等の操作者が、図8に示す画面 を見ながら、好みの図面の表示方法を選択する。選択入力後に「OK」をクリック して選択が確定する。

次に、属性変更手段6は、ステップS405で入力値表示および変更部表示の少なくとも一方が選択された場合に、入力値情報の図面における表示態様、および/または変更後の出力値情報および(または)当該変更に伴い変更される部分の形状の図面における表示態様が、他の表示態様と異なり識別可能となるように、入力値情報、および/または変更後の出力値情報および(または)当該変更に伴い変更される部分の形状の全ての表示属性を変更する(即ち、ステップS406)。

そして、画像表示手段7は、ステップS404で作成された作図情報に基づき、ステップS405で選択された表示方法およびステップS406で変更された表示属性に従って、図面を表示画面上あるいは印刷用記録媒体上に表示する(即ち、

ステップS407)。

ステップS401~S407の一連の動作結果が図3に示されている。図3に示されるように、Dn、Dg、Lhは手入力値であるので、ロマークが付されて強調表示され、他のDno、Dgiは計算(自動設計)で得た数値なので平常表示されている。

以下、入力された基本諸元情報に基づいて詳細寸法値を算出して図面を自動的に作成する実施例1と、入力された基本諸元情報に基づいて詳細寸法値を算出し、更に操作者がユーザ寸法を設定して図面を自動的に作成する実施例2と、入力された基本諸元情報から取得した各部寸法を基に機能計算を行なって図面を自動的に作成する実施例3とについて詳細に説明する。

く実施例1>

図10~図14を参照しながら本実施形態の実施例1を説明する。図10において、内輪内径Dn、外輪外径Dgおよび高さBoは、基本諸元情報であり、設計者等の操作者により入力手段1から入力された数値である。内輪外径Dno、外輪内径Dgi、複数箇所のアール半径r1および複数箇所のアール半径r2は、自動設計で出力値情報として取得される詳細寸法値(即ち、計算値)である。Dn、DgおよびBoは、入力値情報であるため、それらの表示態様は、図10に示されるように、出力値情報のDno、Dgi、r1およびr2の表示態様とは異なっており、ロマークが付されて強調表示されている。このようにDn、DgおよびLhは、Dno、Dgi、r1およびr2と識別可能である。

次に、図1に示す自動設計システムを用いて図10に示す玉軸受の設計を行な う際の動作を図11に示すフローチャートを参照しながら説明する。

自動設計が開始される(即ち、ステップS1101)。ステップS1102で設計者等の操作者が基本諸元情報を入力するとき、操作者は図12に示す画面を見ながら、Dnの値、Dgの値、そしてBoの値を順次入力する。基本諸元情報を入力後に「OK」をクリックして入力が確定する。

ステップS1103で自動設計手段3は、ステップS1102で入力されたDn、Dg、Boそれぞれの値に基づいて詳細部の寸法であるDnoおよびDgi

を図13に示す計算式に従って算出し且つ、算出された Dnoおよび Dgiの寸法を基に、図2に示した面取り寸法規定テーブルに従って r 1 および r 2 を決定する。

ステップS 1 1 0 4では、図 4 に示したステップS 4 0 4~S 4 0 7 と同様な手順で作図情報等を決定し、図面を出力する。尚、本実施例では、図 1 4 に示されるように、基本諸元情報 D n、D g、B o の周囲がそれぞれ網かけ強調表示され且つ、算出された数値(即ち、出力値情報) D n o、D g i、r 1、r 2 が平常表示された(製品の形状は表示しない)画面を、図 1 0 に示される図面を表示する前に、操作者が見られるようになっている。

本実施形態の実施例1によれば、手入力した数値と自動で算出した数値とを異なる表示態様で区別して表示するので、誤って入力された寸法値等を発見し易い。また、手入力した数値を形状を見ながら検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。尚、実施例1では図14に示されるように基本諸元情報Dn、Dg、Boの表示箇所を避けてそれらの周囲を囲むように網かけをそれぞれ設けたが、基本諸元情報Dn、Dg、Bo自体に重なるように網かけをそれぞれ設けてもよいことは言うまでもない。

く実施例2>

次に、図15~図18を参照しながら本実施形態の実施例2を説明する。実施例2では、入力された基本諸元情報に基づいて詳細寸法値を算出し、更に操作者がユーザ寸法を設定して図面を自動的に作成する。

図15において、内輪内径Dn、外輪外径Dgおよび高さBoは、基本諸元情報であり、設計者等の操作者により入力手段1から入力された数値である。内輪外径Dno、外輪内径Dgi、複数箇所のアール半径r1および複数箇所のアール半径r2は、自動設計で出力値情報として取得される詳細寸法値(即ち、計算値)である。また、複数箇所のアール半径r11およびr21は自動設計により出力値情報として算出された数値を変更したユーザ入力寸法値である。Dn、DgおよびBoは入力値情報であり、r11およびr21は出力値情報を変更した数値であるため、それらの表示態様は、図15に示されるように、出力値情報の

Dno、Dgi、r1およびr2の表示態様とは異なっており、ロマークが付されて強調表示されている。このようにDn、Dg、Lh、r11およびr21は、Dno、Dgi、r1およびr2と識別可能である。尚、図15には示されないが、アール半径r11およびアール半径r21といった変更に伴い変更されるアール形の形状部分やそれらを指す矢印も識別可能なように適宜強調表示される。

次に、図1に示す自動設計システムを用いて図15に示す玉軸受の設計を行な う際の動作を図16に示すフローチャート図を参照しながら説明する。

ステップS1601~S1603の動作は図11に示したステップS1101~S1103と同様であるので、説明を省略する。

ステップS1603で寸法値算出を行なった後、ステップS1604でユーザ 寸法を入力する。図17は本実施例のユーザ寸法入力の入力画面を示す図である。 ユーザ寸法を入力するとき、操作者は図17に示す画面を見ながら、r11の値、r21の値を順次入力し、製品形状に関与するユーザ寸法値を入力する。ユーザ 寸法値を入力後に「OK」をクリックして入力が確定する。

ステップ1605ではステップS1104と同様に作図情報等を決定し、図面を出力する。尚、本実施例では、図18に示されるように、基本諸元情報Dn、Dg、Boの周囲それぞれ、およびユーザ入力寸法値r11、r21の周囲それぞれが網かけ強調表示され且つ、算出された数値(即ち、変更されていない出力値情報)Dno、Dgi、r1、r2が平常表示された(製品の形状は表示しない)画面を図15に示される図面を表示する前に操作者が見られるようになっている。

本実施形態の実施例2によれば、前述した実施例1の作用および効果に加えて、変更された出力値情報を形状を見ながら検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。また、変更された出力値情報だけでなく、その変更に伴い変更される形状の部分についても検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることができる。尚、実施例2では図18に示されるように基本諸元情報Dn、Dg、Boおよびユーザ入力寸法値r11、r21の表示箇所を避けてそれらの周囲を囲むように網かけをそれぞれ設けたが、基本諸元情報Dn、Dg、Bo自体

ならびにユーザ入力寸法値 r 1 1、 r 2 1 自体に重なるように網かけをそれぞれ 設けてもよいことは言うまでもない。

<実施例3>

次に、図19~図27を参照しながら本実施形態の実施例3を説明する。実施 例3では、入力された基本諸元情報から取得した各部寸法を基に機能計算を行な って図面を自動的に作成する。

自動設計が開始される(即ち、ステップS2001)。ステップS2002で設計者等の操作者が基本諸元と目標値を入力するとき、操作者は図21に示す画面を見ながら、Dの値、dの値、そしてBの値を順次入力し、そして目標寿命(L)の値、回転数(R)の値、荷重(P)の値を入力する。各数値を入力後に「OK」をクリックして入力が確定する。

自動設計手段3は、データベース2から出力値算出情報を呼び出し、その呼び出した出力値算出情報に従って予め決められた手順で、ステップS2002で入力された基本諸元情報および目標値情報に基づき計算を行ない、製品の形状の細かい部分まで全ての寸法等を決定し、自動設計を行なう(即ち、ステップS2003)。具体的に、自動設計手段3は、自動設計を行なうとき、ステップS2002で入力されたD、d、Bの値および目標寿命(L)の値、回転数(R)の値、荷重(P)の値に基づいてDa、PCD、Z等の寸法を図22に示す計算式により決定する。

ステップS2003で算出した寸法値に基づいて機能計算が行なわれる(即ち、ステップS2004)。本実施例は、玉軸受の寿命を計算する。図23は寿命計算処理を示す図である。図23において、Da、PCD、ZはステップS2003で算出した寸法値であり、LhはDa、PCD、Zにより算出した玉軸受の寿命である。

ステップS2005において、算出した玉軸受の寿命が目標寿命に満足したか 否かが判断される。図24は目標値確認処理を示す図である。

ステップS2005において、計算寿命が目標寿命未満と判定された場合、ステップS2008で寸法値修正が行なわれる。図26は修正寸法入力の入力画面

を示す図である。操作者が寸法値を修正するとき、図26に示す寸法入力画面を 見ながら玉の数を入力する。玉の数を入力後に「OK」がクリックされて入力が確 定し、ステップS2004で再度機能計算が行なわれる。そしてステップS20 04~S2005~S2008の動作を計算寿命が目標寿命を超えるまで繰り返 して行なう。

一方、ステップS2005において、計算寿命が目標寿命を超えたと判定された場合、ステップS2006で寸法値表示が行なわれる。図25は寸法確認画面を示す図である。

ステップS2007で寸法値確認が行なわれる。操作者は寸法値を確認するとき、図25に示す画面で確認し、玉の数Zが適当かどうかを確認する。

ステップS2007において、図25に示す寸法値確認画面を見ながら操作者が「NG」をクリックした場合、ステップS2008で玉の数を手入力により変更し、ステップS2004へ進む。そしてステップS2004〜S2005〜S2006〜S2007〜S2008の動作を操作者が図25に示す画面で「OK」をクリックするまで繰り返して行なう。

一方、ステップS2007において、図25に示す寸法値確認画面で操作者が「OK」をクリックした場合、ステップS2009でステップS1104と同様に作図情報等を決定し、図面を出力する。尚、本実施例では、図27に示されるように、基本諸元情報D、d、Bおよびユーザ入力数値zの周囲それぞれが網かけ強調表示され且つ、算出された数値(即ち、変更されていない出力値情報)Da、PCDが平常表示された(製品の形状は表示しない)画面を、図19に示される図面を表示する前に、操作者が見られるようになっている。

本実施形態の実施例3によれば、前述した実施例2と同様に、変更された出力 値情報を形状を見ながら検図し易く、よって検図作業の高効率化を図ることがで きる。尚、実施例3では図25および図27に示されるように基本諸元情報 D、 d、Bおよびユーザ入力数値 z の表示箇所を避けてそれらの周囲を囲むように網 かけをそれぞれ設けたが、基本諸元情報 D、d、B自体ならびにユーザ入力数値 z 自体に重なるように網かけをそれぞれ設けてもよいことは言うまでもない。

尚、上述した実施形態の説明では簡単な玉軸受の設計を例に挙げたが、本発明が、円筒ころ軸受、ハブ軸受、ニードル軸受、等の設計にも同様に適用することができることは言うまでもない。

本発明を詳細にまた特定の実施態様を参照して説明したが、本発明の精神と範囲を逸脱することなく様々な変更や修正を加えることができることは当業者にとって明らかである。

本出願は、2004 年 4 月 26 日出願の日本特許出願(特願 2004-129990) に基づくものであり、その内容はここに参照として取り込まれる。

<産業上の利用可能性>

本発明に係る自動設計システム、自動設計方法、自動設計プログラム、および当該自動設計プログラムを記録した記録媒体は、コンピュータを用いて自動設計を行なう上で有用である。

請求の範囲

1. 製品の自動設計に要求される入力値情報に基づいて、計算式を含む出力値算出情報に従い出力値情報を算出する自動設計手段と、

前記入力値情報、前記出力値情報、および前記入力値情報と前記出力値情報に基づく形状を示す図面を表示するための作図情報を作成する作図情報作成手段と、前記作図情報に基づいて図面を表示する画像表示手段と、

前記画像表示手段により表示される図面における前記入力値情報の表示態様を 他の情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更する属性 変更手段と、

を備えることを特徴とする自動設計システム。

- 2. 前記属性変更手段は、更に、前記出力値情報が変更された場合、前記画像表示手段により表示される図面における該変更された出力値情報の表示態様を他の出力値情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更することを特徴とする請求の範囲第1項記載の自動設計システム。
- 3. 前記属性変更手段は、前記出力値情報の変更に伴い変更される部分の形状の表示態様を他の部分の形状の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更することを特徴とする請求の範囲第2項記載の自動設計システム
- 4. 製品の自動設計に要求される入力値情報に基づいて、計算式を含む出力値算出情報に従い出力値情報を算出する自動設計ステップと、

前記入力値情報、前記出力値情報、および前記入力値情報と前記出力値情報に基づく形状を示す図面を表示するための作図情報を作成する作図情報作成ステップと、

前記作図情報に基づいて図面を表示する画像表示ステップと、

前記画像表示ステップにより表示される図面における前記入力値情報の表示態様を他の情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更する 属性変更ステップと、

を有することを特徴とする自動設計方法。

- 5. 前記属性変更ステップでは、更に、前記出力値情報が変更された場合、前記画像表示ステップにより表示される図面における該変更された出力値情報の表示態様を他の出力値情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性が変更されることを特徴とする請求の範囲第4項記載の自動設計方法。
- 6. 前記属性変更ステップでは、前記出力値情報の変更に伴い変更される 部分の形状の表示態様を他の部分の形状の表示態様と異ならせて識別可能となる ように表示属性が変更されることを特徴とする請求の範囲第5項記載の自動設計 方法。
- 7. 製品の自動設計に要求される入力値情報に基づいて、計算式を含む出力値算出情報に従い出力値情報を算出する自動設計処理と、

前記入力値情報、前記出力値情報、および前記入力値情報と前記出力値情報に 基づく形状を示す図面を表示するための作図情報を作成する作図情報作成処理と、 前記作図情報に基づいて図面を表示する画像表示処理と、

前記画像表示処理により表示される図面における前記入力値情報の表示態様を 他の情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性を変更する属性 変更処理と、

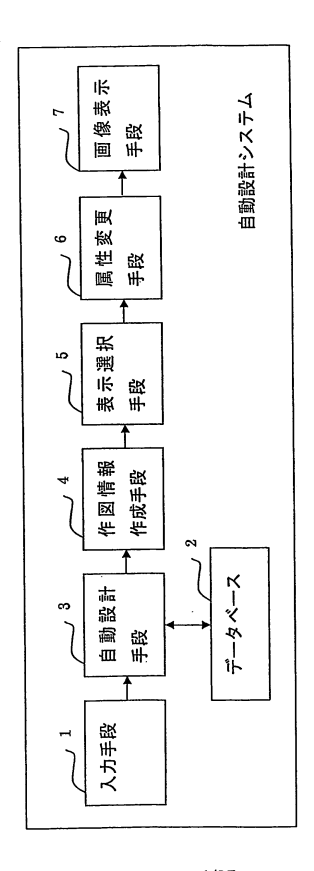
を含む処理をコンピュータに実行させるための自動設計プログラム。

8. 前記属性変更処理では、更に、前記出力値情報が変更された場合、前 記画像表示処理により表示される図面における該変更された出力値情報の表示態 様を他の出力値情報の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性が変

更されることを特徴とする請求の範囲第7項記載の自動設計プログラム。

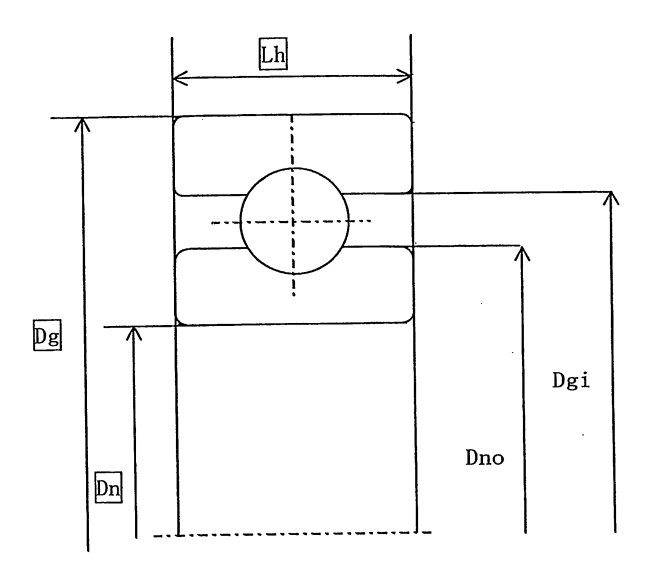
9. 前記属性変更処理では、前記出力値情報の変更に伴い変更される部分の形状の表示態様を他の部分の形状の表示態様と異ならせて識別可能となるように表示属性が変更されることを特徴とする請求の範囲第8項記載の自動設計プログラム。

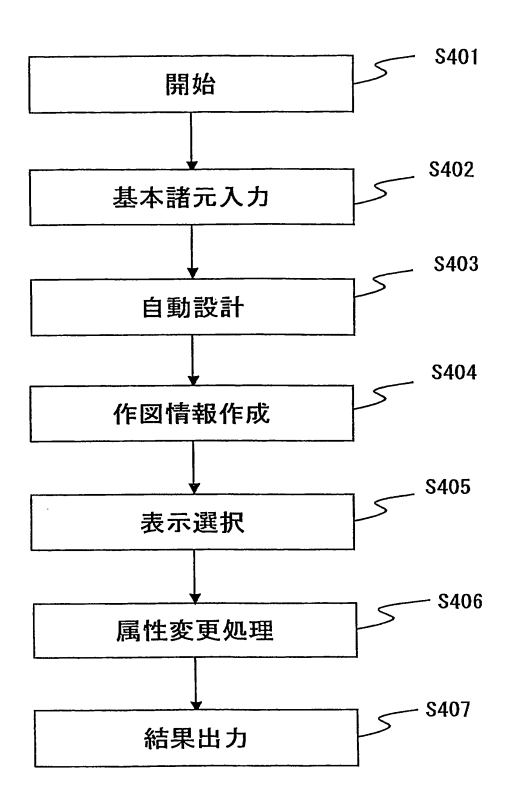
図 1



Dno	r 1
10~30	0.2
30~50	0.3
50~100	0. 5

Dgi	r 2
10~30	0. 2
30~50	0.3
50~100	0.5





基本諸元	を	入力	して	<	だ	さ	い	٥ ا
	_		_	-				_

$$Dn =$$

ΟK

詳細部の自動計算処理

 $D_{no} = D_{n+} (D_{g-} D_{n})/4$

Dgi = Dgn-(Dg-Dn)/4

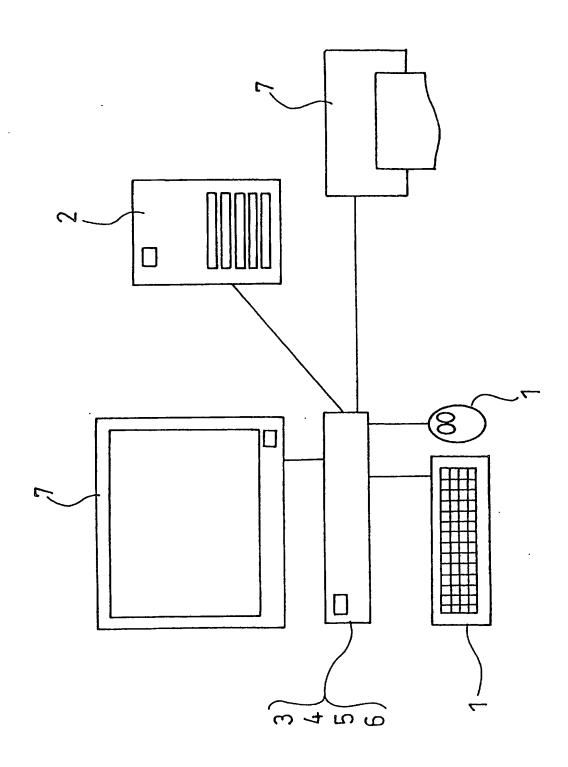
=

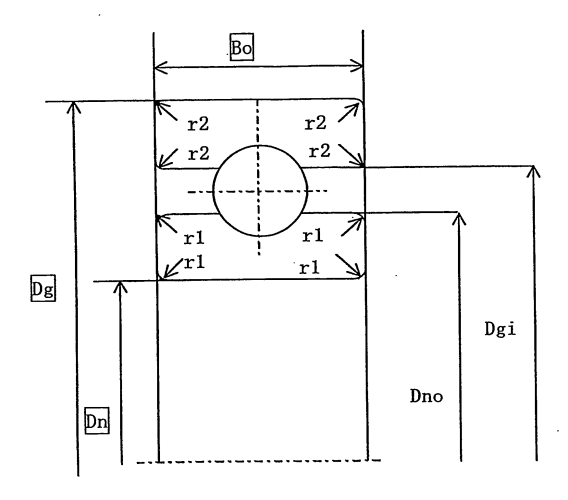
=

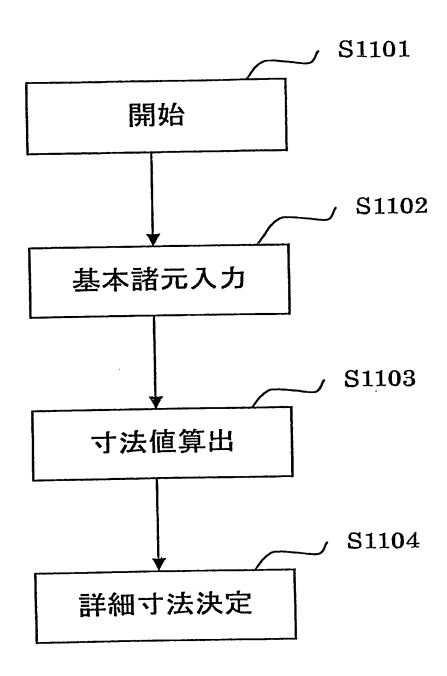
_

```
作図情報の作成
X1=X0
Y1=Y0+Dg/2
X2=X1+Lh
Y2=Y1
P1 = (X1, Y1)
P2=(X2,Y2)
P3=(X3,Y3)
Line(P1,P2,y)
Line(P2,P3,y)
Txt("\Phi",Dg,y,m)
Txt("Ф",Dn,y,m)
Txt(" ",Lh,y,m)
```

表示の遺	選択
	標準表示
	入力值表示
	変更部表示
	入力&変更部表示
	OK







基本諸元	元を入力してください。
Dn =	·
Dg =	
Bo =	ок

寸法値の自動計算処理①

$$D_{no} = D_{n+} (D_{g-} D_{n})/4$$

$$Dgi = Dgn-(Dg-Dn)/4$$

•

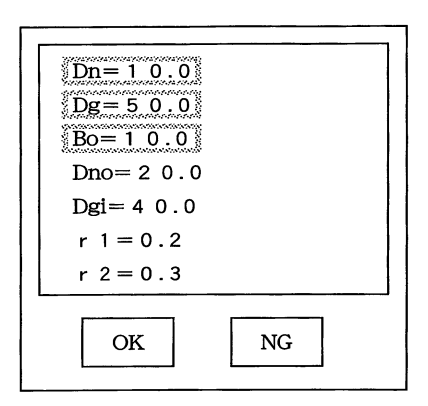
-

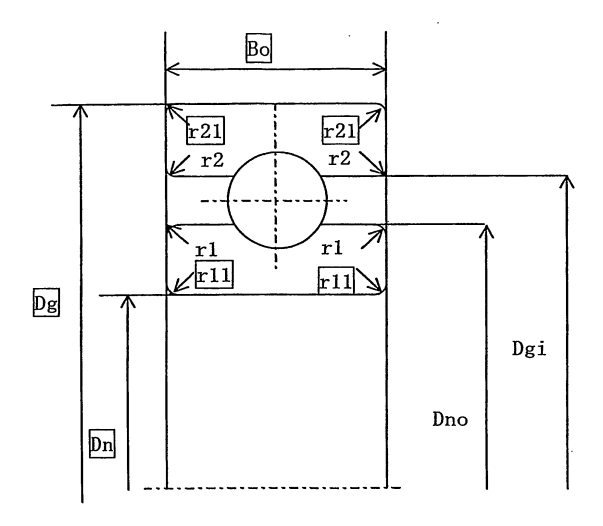
寸法値の自動計算処理②

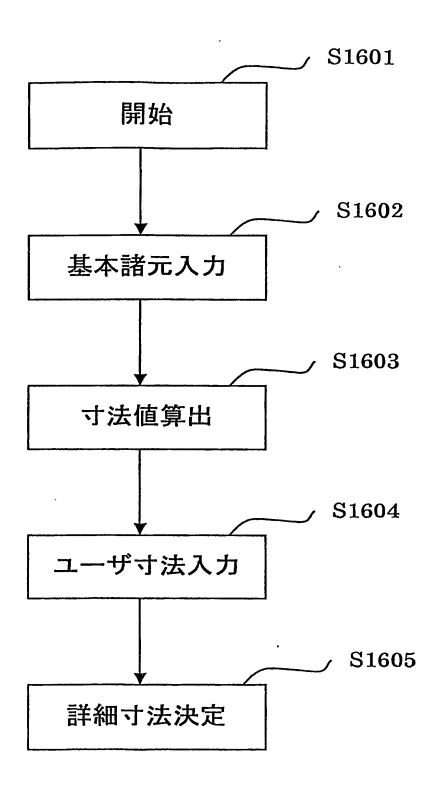
$$r 1 = 0.2$$

$$r 2 = 0.3$$

図 1 4



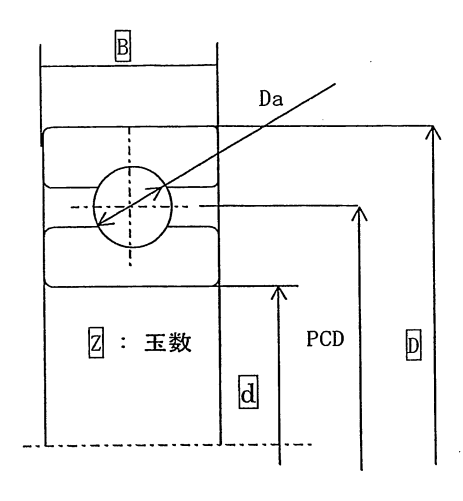


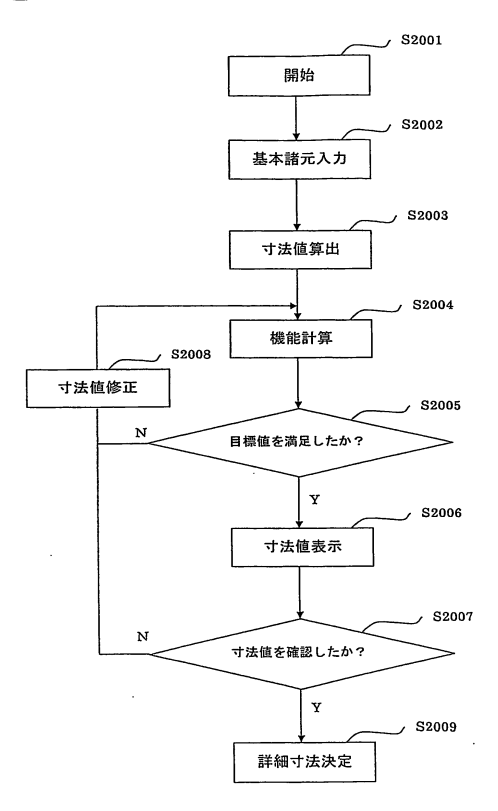


ユーサ	げ寸法を	入力し	てくだ	さい。
~11 -				

o_K

Dn=1 0.0 Dg=5 0.0 Bo=1 0.0 Dno=2 0.0 Dgi=4 0.0 r 1=0.2 r 2=0.3	
r 2 1 = x x x	
OK	NG





基本諸元を入力してください。						
D =						
d =						
В =						
目標を入力してください。						
目標寿命(L)= h						
回転数(R) = Min						
荷重 (P) = Kg						
ок						

寸法値の自動計算処理

$$Da = 4.0$$

$$PCD = 31.0$$

$$Z = 14$$

寿命計算処理

$$C = f(..., PCD, Z, Da...)$$

L =
$$(C / P)^{3}$$

 (10^{6} rev)
Lh = $L/(R*60)$
(h) min⁻¹

```
目標値確認処理

IF Lh < L(
    NG: 寸法変更して再計算
)

.
.
```

図 2 5

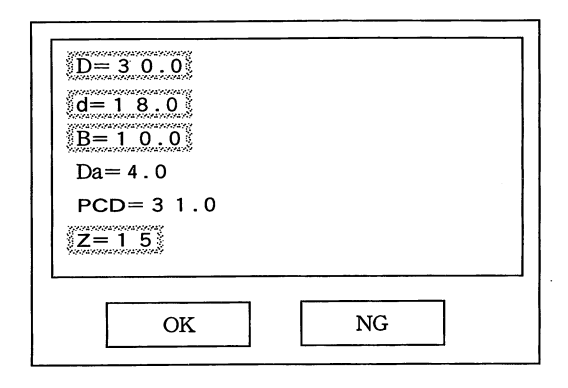
寸法値を確認してください。

D=30.0 基本諸元
d=18.0 基本諸元
B=10.0 基本諸元
Da=4.0 計算値
PCD=31.0 計算値
Z=14 人手入力
OK NG

寸流	去る	を修	逐正	し	て	<	だ	さ	L	۱,
----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	----

$$Z =$$

ок



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001307

			<u> </u>		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06F17/50					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEA					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G06F17/50					
	earched other than minimum documentation to the extension of the extension				
Electronic data b	ase consulted diffing the international search (figure of the	and outse and, where practication, scatter to			
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
х	JP 01-236368 A (Dainippon Pri 21 September, 1989 (21.09.89) Page 3, lower right column, 1 upper left column, line 13; p right column, line 15 to page column, line 7; Figs. 8, 9, 4 (Family: none)	1-9			
A	<pre>JP 04-253278 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 09 September, 1992 (09.09.92), Par. No. [0008]; Fig. 5 (Family: none)</pre>				
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 10 March, 2005 (10.03.05)		To later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 29 March, 2005 (29.03.05)			
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer			
Japanese Patent Office		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001307

C (Continuation)	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	2003, 00130,
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 06-89314 A (Hitachi, Ltd.), 29 March, 1994 (29.03.94), Claim 29; Par. No. [0157] & US 5576965 A	1,4,7
A	& US 5576965 A JP 04-296973 A (Mitsubishi Electric Corp.), 21 October, 1992 (21.10.92), Claim 3; Par. No. [0012] & EP 484928 A2	3,6,9

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

A. 発明の履	 はする分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int. C	1' G06F17/50				
	fった分野				
調査を行った軍	b小限資料(国際特許分類(IPC))	•			
· .Int. C	1' G06F17/50				
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
•					
	,				
	•				
		and the man at meet			
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	•		
		•	• •		
<u> </u>		·			
	ると認められる文献		関連する		
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・きけ、その関連する笛所の表示	・ 関連りの 請求の範囲の番号		
カテゴリー*			,		
X .	JP 01-236368 A (大日本		1-9		
	09.21,第3頁右下欄第17行-		,		
	5頁右上欄第15行一第16頁右下槽	闌第7行,第8,9,48四			
·	(ファミリーなし)	or me who life left to A Et l			
Α	JP 04-253278 A (松下電		1-9		
	2.09.09,【0008】,第5				
Α	JP 06-89314 A (株式会社		1, 4, 7		
	3.29,請求項29,【0157】				
	JP 04-296973 A (三菱電		•		
A	0.21,請求項3,【0012】&	& EP 484928 A2	3, 6, 9		
□ C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別 	紙を参照。		
* 引用文献の	ウカテゴリー	の日の後に公表された文献			
「A」特に関連	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表			
もの		出願と矛盾するものではなく、多	発明の原理又は埋論		
	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明		
以後に2 「T」係失権:	と扱されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え			
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以					
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに					
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献よって進歩性がないと考えられるもの					
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 スクススススススススススススススススススススススススススススススススススス					
国际嗣重を元	10. 03. 2005	29.03.2	.005		
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 H 3 0 5 4					
日本国特許庁(ISA/JP) 加舎 理紅子					
郵便番号100-8915					
東京和	部千代田区段が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101	内線 3531		